

Especificações do Equipamento NCS-5011=

Roteador digital Cisco serie NCS 5011, sem capacidade de conexão sem fio



Produto	Descrição do Produto
NCS-5011=	Roteador digital Cisco serie NCS 5011

ESPECIFICAÇÕES DO PN: NCS-5011=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Interface integrada (32 portas de 100 GE / 32 portas de 40 GE / 128 portas de 25 GE / 128 portas de 10GE)
- Software Cisco IOS XR
- Taxa de transferência de até 3,2 Tbps
- Processador de rotas integrado com 16 GB de RAM
- Armazenamento USB (eUSB) incorporado (32 GB)

MEMÓRIA E ARMAZENAMENTO

- 16 GB DRAM
- 64 GB mSATA

DIMENSÕES (H x L x P)

- 4,37 x 43,94 x 57,15 cm

ENERGIA

- Entrada AC: 100 a 240V
- Entrada DC: -48 a -60V
- Consumo:
 - Típico: 228W
 - Máximo: 508W

AMBIENTE

- Temperatura operacional: 0° a 40°C
- Humidade relativa operacional: 5% a 95%
- Temperatura de armazenamento: -40° a 70°C

NEBS

- GR-63-CORE
- GR-1089-CORE

GERENCIAMENTO

- SNMP
- TACACS

EMC (PADRÕES)

- 47 CFR Parte 15
- CISPR22: Edição 6.0: 2008
- CNS13438: 2006
- EN 300 386 V1.6.1
- EN 55022:2010
- EN61000-3-2: 2014
- EN61000-3-3: 2008
- ICES-003 Ponto 5: 2012
- KN 22: 2009
- TCVN 7189: 2009
- V-3/2015.04

EMC (IMUNIDADE)

- CISPR24: 2010
- EN 300 386 V1.6.1
- EN55024: 2010
- KN24: 2011
- TCVN 7317: 2003